

肝属川の水質調査結果(令和2年)

1月 15日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	13.0	7.1	8.3	5.3	12.0	49000	8.6
肝属川	河原田橋	14.4	7.1	7.7	3.6	9.0	23000	7.3
肝属川	第二有明橋	13.1	7.2	8.3	1	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	13.4	7.0	7.0	1.5	4.0	33000	2.9
串良川	串良橋	13.1	7.4	10.0	1.2	4.0	-	-

2月 12日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	16.2	7.1	7.8	5.4	6.0	23000	8.6
肝属川	河原田橋	16.2	7.1	6.9	4.1	6.0	3300	7.7
肝属川	俣瀬橋	15.1	7.3	7.9	3.1	8.0	-	-
肝属川	第二有明橋	14.7	7.3	7.2	1.5	6.0	11000	3.8
下谷川	田崎橋	17.0	7.0	6.2	4.3	4.0	13000	2.8
始良川	始良橋	14.0	7.3	9.0	1.3	1.0	-	-
高山川	新前田橋	13.9	7.1	10.0	1.5	2.0	-	-
串良川	串良橋	14.1	7.4	9.5	2.1	16.0	7900	3.1

3月 11日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	13.6	7.1	9.9	0.6	3.0	23000	3.6
肝属川	河原田橋	14.3	7.1	8.6	2.7	5.0	23000	5.0
肝属川	第二有明橋	15.0	7.3	9.1	1.5	30.0	-	-
下谷川	田崎橋	15.9	7.0	7.9	1.3	2.0	22000	2.9
串良川	串良橋	14.7	7.4	9.9	1.0	13.0	-	-

4月 7日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	16.4	7.2	10.0	0.6	2.0	17000	5.9
肝属川	河原田橋	17.9	7.2	8.0	3.3	5.0	110000	7.2
肝属川	第二有明橋	17.1	7.1	7.1	0.7	9.0	-	-
下谷川	田崎橋	18.0	7.1	7.7	1.3	3.0	49000	2.6
串良川	串良橋	16.7	7.3	9.1	1.6	5.0	-	-

肝属川の水質調査結果(令和2年)

5月 12日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	19.3	7.2	8.8	1.9	4	33,000	7.4
肝属川	河原田橋	20.3	7.2	7.3	5.6	11	79,000	7.0
肝属川	俣瀬橋	21.4	7.2	7.3	2.3	12	-	-
肝属川	第2有明橋	22.4	7.2	6.1	1.1	17	23,000	3.7
下谷川	田崎橋	20.3	7.0	7.4	1.1	5	46,000	2.1
始良川	始良橋	22.5	7.2	8.0	1.8	9	-	-
高山川	新前田橋	21.5	7.0	7.5	1.1	10	-	-
串良川	串良橋	20.1	7.3	7.8	2.0	6	79,000	3.1

6月 2日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	20.6	7.2	9.3	2.1	2	49,000	6.9
肝属川	河原田橋	24.0	7.2	8.5	3.7	5	170,000	6.8
肝属川	第2有明橋	22.4	7.0	6.0	0.9	5	-	-
下谷川	田崎橋	21.9	7.0	8.1	1.5	4	79,000	2.4
串良川	串良橋	22.6	7.3	8.1	1.4	8	-	-

7月 20日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	27.2	7.1	7.9	<0.5	5	49,000	3.5
肝属川	河原田橋	24.0	7.2	7.3	0.5	5	23,000	3.9
肝属川	第2有明橋	24.5	7.1	7.0	<0.5	21	-	-
下谷川	田崎橋	22.9	7.1	7.7	<0.5	1	63,000	2.1
串良川	串良橋	23.8	7.4	7.6	0.9	12	-	-

8月 5日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	22.3	7.3	10.0	1.0	2	31,000	4.8
肝属川	河原田橋	27.7	7.2	8.9	1.1	2	49,000	4.7
肝属川	俣瀬橋	26.2	7.4	8.1	1.3	7	-	-
肝属川	第2有明橋	26.2	7.3	7.5	1.2	12	23,000	3.4
下谷川	田崎橋	22.6	7.1	8.8	0.9	1	130,000	1.9
始良川	始良橋	22.8	7.4	8.4	0.6	1	-	-
高山川	新前田橋	24.5	7.2	8.7	<0.5	1	-	-
串良川	串良橋	24.0	7.5	7.9	1.0	5	14,000	2.6

肝属川の水質調査結果(令和2年)

9月 1日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	23.0	7.1	7.8	1.0	4	49,000	4.5
肝属川	河原田橋	23.8	7.1	7.2	1.2	1	130,000	4.5
肝属川	第2有明橋	24.5	7.3	7.1	2.3	48	-	-
下谷川	田崎橋	22.6	7.0	7.0	0.7	1	33,000	2.3
串良川	串良橋	24.6	7.4	7.6	3.1	16	-	-

10月 6日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	19.5	7.2	9.5	<0.5	1	11,000	5.6
肝属川	河原田橋	20.4	7.2	9.1	0.8	1	13,000	5.1
肝属川	第2有明橋	22.2	7.4	8.8	0.6	5	-	-
下谷川	田崎橋	19.8	7.0	9.0	0.6	1	31,000	2.1
串良川	串良橋	20.7	7.4	8.8	1.1	6	-	-

11月 4日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	17.2	7.2	8.8	1.1	3	17,000	6.7
肝属川	河原田橋	16.7	7.2	8.2	1.1	2	23,000	5.8
肝属川	俣瀬橋	17.9	7.4	8.5	1.4	8	-	-
肝属川	第2有明橋	17.4	7.4	8.3	0.7	2	70,000	3.7
下谷川	田崎橋	18.0	7.1	7.9	1.5	1	33,000	2.7
始良川	始良橋	17.9	7.3	8.8	1.1	2	-	-
高山川	新前田橋	17.1	7.1	9.3	0.6	1	-	-
串良川	串良橋	18.1	7.5	8.9	1.0	4	4,900	2.9

12月 2日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	17.0	7.1	9.2	1.3	3	23,000	7.0
肝属川	河原田橋	17.0	7.2	8.2	2.3	2	7,900	6.3
肝属川	第2有明橋	16.0	7.4	8.5	1.1	8	-	-
下谷川	田崎橋	16.9	7.0	7.9	0.9	1	2,300	2.5
串良川	串良橋	16.4	7.5	9.4	1.1	3	-	-